

◎学校給食食材の検査結果一覧(学校給食共同調理場)

学校給食食材の放射性物質検査結果について

※測定結果の()の数値は、検出下限値を表示したもので、検出された数値ではありません。

検査日 (使用日)	検査食材	産地	対象施設	測定結果(ベクレル/キログラム)	
				セシウム134 ()は検出下限値	セシウム137 ()は検出下限値
10月2日 (10月2日)	角切りさつまいも	千葉県	南部調理場	不検出 (6.50)	不検出 (7.04)
10月2日 (10月2日)	サラダごぼう	青森県	北部調理場	不検出 (6.39)	不検出 (6.90)
10月2日 (10月3日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.64)	不検出 (7.19)
10月2日 (10月3日)	はくさい	長野県	北部調理場	不検出 (6.07)	不検出 (6.55)
10月2日 (10月中旬)	冷凍しめじたけ	福岡県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.88)	不検出 (7.46)
10月2日 (10月中旬)	冷凍エリンギ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月2日 (10月中旬)	干しいたけ	大分県 熊本県 長崎県 島根県 栃木県、岩手県	南部調理場 北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月4日 (10月4日)	サラダごぼう	青森県	南部調理場	不検出 (6.03)	不検出 (6.51)
10月4日 (10月5日)	きゅうり	群馬県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.82)	不検出 (7.38)
10月4日 (10月5日)	はくさい	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.41)	不検出 (6.94)
10月4日 (10月5日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.29)	不検出 (7.91)
10月4日 (10月5日)	ねぎ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.36)	不検出 (6.87)
10月6日 (10月6日)	角切りさつまいも	千葉県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月6日 (10月10日)	なす	山梨県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.08)	不検出 (6.57)
10月6日 (10月10日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.63)	不検出 (7.17)
10月6日 (10月10日)	ねぎ	長野県	南部調理場	不検出 (6.36)	不検出 (6.87)
10月11日 (10月11日)	乱切りさつまいも	茨城県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月11日 (10月12日)	きゅうり	群馬県	北部調理場	不検出 (6.50)	不検出 (7.04)

◎学校給食食材の検査結果一覧(学校給食共同調理場)

学校給食食材の放射性物質検査結果について

※測定結果の()の数値は、検出下限値を表示したもので、検出された数値ではありません。

検査日 (使用日)	検査食材	産地	対象施設	測定結果(ベクレル/キログラム)	
				セシウム134 ()は検出下限値	セシウム137 ()は検出下限値
10月 11日 (10月 12日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (6.58)	不検出 (7.12)
10月 11日 (10月 12日)	はくさい	長野県	北部調理場	不検出 (6.27)	不検出 (6.78)
10月 16日 (10月 13日)	乱切りさつまいも	茨城県	北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月 16日 (10月 13日)	角切りさつまいも	千葉県	北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月 16日 (10月 16日)	きゅうり	群馬県	北部調理場	不検出 (6.59)	不検出 (7.14)
10月 16日 (10月 16日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (7.36)	不検出 (7.99)
10月 16日 (10月 16日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場	不検出 (6.29)	不検出 (6.79)
10月 16日 (10月 16日)	だいこん	青森県	南部調理場	不検出 (8.42)	不検出 (9.16)
10月 17日 (10月 16日)	はくさい	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月 17日 (10月 17日)	きゅうり	群馬県	南部調理場	不検出 (6.77)	不検出 (7.33)
10月 17日 (10月 17日)	万能ねぎ	静岡県	北部調理場	不検出 (6.85)	不検出 (7.42)
10月 17日 (10月 17日)	はくさい	長野県	南部調理場	不検出 (6.37)	不検出 (6.89)
10月 18日 (10月 17日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 (6.92)	不検出 (7.49)
10月 18日 (10月 18日)	乱切りさつまいも	茨城県	北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月 18日 (10月 19日)	だいこん	青森県	北部調理場	不検出 (6.59)	不検出 (7.14)
10月 18日 (10月 19日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場	不検出 (6.36)	不検出 (6.87)
10月 19日 (10月 19日)	ねぎ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.61)	不検出 (7.15)
10月 19日 (10月 19日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 (6.82)	不検出 (7.38)

◎学校給食食材の検査結果一覧(学校給食共同調理場)

学校給食食材の放射性物質検査結果について

※測定結果の()の数値は、検出下限値を表示したもので、検出された数値ではありません。

検査日 (使用日)	検査食材	産地	対象施設	測定結果(ベクレル/キログラム)	
				セシウム134 ()は検出下限値	セシウム137 ()は検出下限値
10月 20日 (10月 20日)	乱切りさつまいも	茨城県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月 20日 (10月 23日)	きゅうり	群馬県	南部調理場	不検出 (6.77)	不検出 (7.33)
10月 20日 (10月 23日)	だいこん	千葉県	北部調理場	不検出 (6.39)	不検出 (6.90)
10月 20日 (10月 20日)	角切りさつまいも	千葉県	北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月 20日 (10月 23日)	ねぎ	長野県	北部調理場	不検出 (6.74)	不検出 (7.29)
10月 23日 (10月 23日)	サラダごぼう	青森県	南部調理場	不検出 (6.13)	不検出 (6.63)
10月 23日 (10月 24日)	ねぎ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.23)	不検出 (6.73)
10月 23日 (10月 24日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (8.02)	不検出 (8.72)
10月 23日 (10月 24日)	チンゲンサイ	長野県	南部調理場	不検出 (6.58)	不検出 (7.12)
10月 24日 (10月 24日)	はくさい	長野県	北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月 25日 (10月 25日)	サラダごぼう	青森県	北部調理場	不検出 (6.12)	不検出 (6.61)
10月 25日 (10月 26日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (6.99)	不検出 (7.57)
10月 25日 (10月 26日)	ねぎ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.16)	不検出 (6.66)
10月 26日 (10月 26日)	はくさい	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.46)	不検出 (6.99)
10月 27日 (10月 30日)	だいこん	千葉県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.78)	不検出 (8.45)
10月 27日 (10月 30日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.55)	不検出 (7.09)
10月 27日 (10月 30日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (6.92)	不検出 (7.49)
10月 27日 (10月 30日)	ねぎ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.49)	不検出 (7.02)
10月 30日 (10月 31日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (8.42)	不検出 (9.16)

◎学校給食食材の検査結果一覧(学校給食共同調理場)

学校給食食材の放射性物質検査結果について

※測定結果の()の数値は、検出下限値を表示したもので、検出された数値ではありません。

検査日 (使用日)	検査食材	産地	対象施設	測定結果(ベクレル/キログラム)	
				セシウム134 ()は検出下限値	セシウム137 ()は検出下限値
10月30日 (10月31日)	万能ねぎ	静岡県	北部調理場	不検出 (7.23)	不検出 (7.84)
10月30日 (10月31日)	ねぎ	長野県	北部調理場	不検出 (6.52)	不検出 (7.05)
10月31日 (11月中)	冷凍しめじたけ	広島県	南部調理場 北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)

※南部調理場＝南部学校給食共同調理場 北部調理場＝北部学校給食共同調理場

※検出下限値:当日のバックグラウンドの結果や、測定する検体の重さによって変わります。

検体毎のセシウム134、セシウム137の検出可能な限界の数値(測定可能な最小の数値)を表しています。

※バックグラウンド:測定器に何も入れない状態で計測した数値。数値は毎日変動します。

◎学校給食食材の検査結果一覧(単独調理場)

学校給食食材の放射性物質検査結果について

※測定結果の()の数値は、検出下限値を表示したもので、検出された数値ではありません。

検査日 (使用日)	検査食材	産地	対象施設	測定結果(ベクレル/キログラム)	
				セシウム134 ()は検出下限値	セシウム137 ()は検出下限値
10月2日 (9月29日)	はくさい	長野県	朝日東小学校 朝日西小学校 大徳小学校 尾西第二中学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月6日 (10月6日)	だいこん	新潟県	起小学校 小信中島小学校 尾西第一中学校	不検出 (7.48)	不検出 (8.12)
10月6日 (10月6日)	ねぎ	長野県	起小学校 小信中島小学校 尾西第一中学校	不検出 (6.41)	不検出 (6.94)
10月6日 (10月6日)	キャベツ	長野県	起小学校 小信中島小学校 尾西第一中学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月11日 (10月11日)	えのきたけ	長野県	三条小学校 開明小学校 尾西第三中学校	不検出 (7.35)	不検出 (7.97)
10月17日 (10月16日)	ピーマン	茨城県	木曾川中学校	不検出 (8.07)	不検出 (8.77)
10月17日 (10月16日)	はくさい	長野県	木曾川中学校	不検出 (6.80)	不検出 (7.36)
10月18日 (10月18日)	キャベツ	長野県	黒田小学校 木曾川東小学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月18日 (10月18日)	チンゲンサイ	静岡県	黒田小学校 木曾川東小学校	不検出 (6.30)	不検出 (6.81)
10月20日 (10月20日)	えのきたけ	長野県	朝日東小学校 朝日西小学校 大徳小学校 尾西第二中学校	不検出 (7.20)	不検出 (7.80)
10月23日 (10月20日)	きゅうり	山梨県	朝日東小学校 朝日西小学校 大徳小学校 尾西第二中学校	不検出 (6.40)	不検出 (6.92)
10月23日 (10月20日)	キャベツ	群馬県	朝日東小学校 朝日西小学校 大徳小学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月25日 (10月25日)	だいこん	青森県	三条小学校 開明小学校 尾西第三中学校	不検出 (7.46)	不検出 (8.10)
10月25日 (10月25日)	えのきたけ	長野県	三条小学校 開明小学校 尾西第三中学校	不検出 (7.64)	不検出 (8.29)
10月25日 (10月25日)	はくさい	長野県	三条小学校 開明小学校 尾西第三中学校	不検出 (6.04)	不検出 (6.52)
10月27日 (10月27日)	しめじたけ	長野県	木曾川中学校	不検出 (7.20)	不検出 (7.80)
10月30日 (10月30日)	だいこん	青森県	起小学校 小信中島小学校 尾西第一中学校	不検出 (6.27)	不検出 (6.78)

※検出下限値:当日のバックグラウンドの結果や、測定する検体の重さによって変わります。

検体毎のセシウム134、セシウム137の検出可能な限界の数値(測定可能な最小の数値)を表しています。

※バックグラウンド:測定器に何も入れない状態で計測した数値。数値は毎日変動します。